Tavola dei Volumi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome | E/R | Volume | Motivazione |
| Centro Fitness | E | 20 | Ipotesi Iniziale |
| Sala | E | 80 | Ogni Centro Fitness ha 4 Sale |
| Dotazione | R | 80 | (1,1) con Sala |
| Attrezzatura Sala | E | 480 | Ogni Sala ha in media 6 Attrezzature |
| Attrezzatura | E | 50 | Ipotesi Iniziale |
| Dotate | R | 300 | (1,1) con Attrezzatura Sala |
| Dislocate | R | 300 | (1,1) con Attrezzatura Sala |
| Offre | R | 30 | Media di 30 Contratti per Centro Fitness |
| Cliente | E | 800 | Ipotesi Iniziale |
| Stipula | R | 600 | (1,1) con Contratto |
| Contratto | E | 600 | Ipotesi Iniziale |
| Rata | E | 200 | Ipotesi Iniziale |
| Pagamento | R | 200 | (1,1) con Rata |
| Propone | R | 800 | (1,1) con Dipendente |
| Scheda  Allenamento | E | 800 | Ipotesi Iniziale |
| Basata | R | 800 | (1,1) con Scheda Allenamento |
| Composta | R | 3000 | (1,1) con Esercizi Scheda |
| Esercizi Scheda | E | 3000 | Media di 15 Esercizi per Scheda d’Allenamento |
| Seduta | R | 3000 | (1,1) con Esercizi Scheda |
| Valutazione | R | 6000 | (1,1) con Log |
| Log | E | 6000 | 2 Controlli delle Prestazioni per Esercizio |
| Prestazione | R | 6000 | (1,1) con Log |
| Esercizio | E | 500 | Ipotesi Iniziale |
| Concorde | R | 3000 | (1,1) con Esercizi Scheda |
| Controllo Attrezzatura | R | 2500 | 5/6 degli Esercizi Scheda hanno la Regolazione |
| Corrisponde | R | 75 | (1,1) con Regolazione |
| Regolazione | E | 75 | 3/2 delle Attrezzature |
| Composto | R | 40 | Media di 40 Dipendenti per Centro Fitness |
| Dipendente | E | 800 | Ipotesi Iniziale |
| Personale | R | 80 | (1,1) con Sala |
| Responsabile | R | 1600 | Media di 2 responsabili per Dipendente |
| Attività | R | 400 | (1,1) con Corso |
| Corso | E | 400 | Ipotesi Iniziale |
| Organizza | R | 400 | (1,1) con Corso |
| Turno | E | 2400 | Media di 3 Turni per Dipendente |
| Orario | R | 2400 | (1,1) con Turno |
| Effettuato | R | 400 | (1,1) con Corso |
| Calendario | E | 300 | Ipotesi Iniziale |
| Presso | R | 200 | (1,1) con Accesso |
| Accesso | E | 1600 | Ipotesi Iniziale |
| Assegnato | R | 1600 | (1,1) con Accesso |
| Armadietto | E | 1200 | Media di 30 Armadietti per Spogliatoio |
| Compone | R | 1200 | (1,1) con Armadietto |
| Spogliatoio | E | 40 | Ogni Centro Fitness ha 2 Spogliatoi |
| Ubicazione | R | 40 | (1,1) con Spogliatoio |
| Pubblica | R | 600 | (1,1) con Post |
| Post | E | 600 | Ipotesi Iniziale |
| Risponde | R | 1800 | (1,1) con Risposta |
| Risposta | E | 1800 | Media di 3 Risposte per Post |
| Associata | R | 1800 | (1,1) con Risposta |
| Gradimento | R | 5400 | Ogni Risposta ha 3 Gradimenti |
| Amicizia | R | 2500 | Media di 5 Richieste di Amicizia per Cliente |
| Interesse | E | 100 | Ipotesi Iniziale |
| Interessi Clienti | R | 2400 | Media di 3 Interessi per Cliente |
| Cerchia Interesse | R | 200 | Media di 2 Interessi per Cerchia |
| Cerchia | E | 100 | Ipotesi Iniziale |
| Cerchia Cliente | R | 4000 | Media di 5 Clienti per cerchia |
| Partecipa | R | 200 | 1/4 degli Clienti |
| Lancia | R | 50 | (1,1) con Sfida |
| Sfida | E | 50 | Ipotesi Iniziale |
| Associata | R | 50 | (1,1) con Sfida |
| Collegata | R | 25 | 1/2 delle Sfide |
| Scheda Alimentazione | E | 200 | Ipotesi Iniziale |
| Attività | R | 200 | (1,1) con Scheda Alimentazione |
| Assegnata | R | 800 | (1,1) con Cliente |
| Composta | R | 200 | (1,1) con Scheda Alimentazione |
| Dieta | E | 200 | Ipotesi Iniziale |
| Iscrizione | R | 1600 | Media di 2 Iscrizioni per Cliente |
| Attività | R | 200 | (1,1) con Scheda Allenamento |
| Acquisto | R | 200 | 1/4 dei Clienti |
| Integratore | E | 50 | Ipotesi Iniziale |
| Legato | R | 30 | 3/5 degli Integratori |
| Fornitore | E | 10 | Ipotesi Inziale |
| Vende | R | 100 | 10 Vendite per Fornitore |
| Tramite | R | 100 | (1,1) con Ordine |
| Ordine | E | 100 | Ipotesi Iniziale |
| Ordine Integratore | R | 200 | Media di 4 Integratori per Ordine |
| Esegue | R | 100 | (1,1) con Ordine |